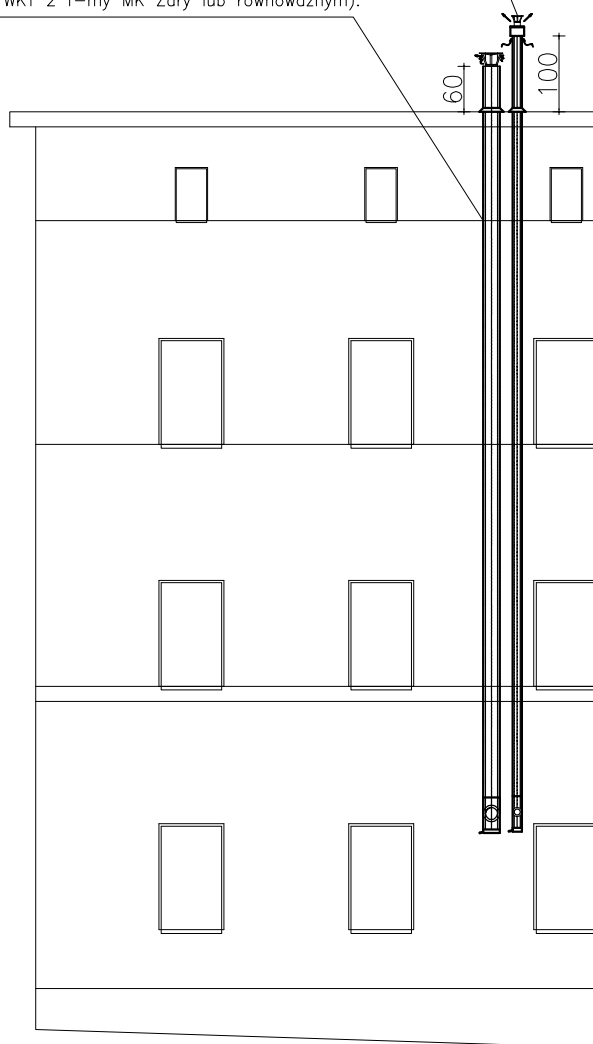


Projektowany kanał powietrzno-spalinowy $\varnothing 80/125\text{mm}$, wyprowadzony ponad dach budynku na wysokość 100cm. Na odcinku pionowym kanału powietrzno-spalinowego należy zamontować wyczystkę. Skropliny należy odprowadzić przewodem $\text{dn}32$ do kanalizacji sanitarnej. Kanał oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamontowanym do ściany pod trójnikiem np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary lub równoważnym).

Projektowana wentylacja wywiewna z pomieszczenia zaplecza lokalu usługowego – kanał prowadzić po elewacji jako dwuścienny $\varnothing 160/220\text{ mm}$ zaizolowany termicznie i wyprowadzić ponad dach na wysokość 60cm. Kratek wywiewną $\varnothing 160\text{mm}$ zamontować w ścianie, 10cm pod stropem zaplecza.

Pod trójnikiem zamontować odskraplacz. Kanał wentylacyjny oprzeć na typowym wsporniku z blachy zamocowanym do ściany pod odskraplaczem (np. wspornik WKT 2 f-my MK Żary lub równoważnym).



UWAGA:

– Kanał powietrzno-spalinowy i wentylacyjny należy obudować płytami OSB o grubości 10mm montowanymi do wsporników drewnianych przytwierdzonych do tylnej ściany. Wsporniki wykonać z drewna sosnowego zabezpieczonego przed szkodnikami drewna, wilgocią i grzybami. Płyty OSB pokryć warstwą kleju zbrojonego siatką a następnie położyć warstwę masy tynkarskiej w kolorystyce istniejącej elewacji.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
tel. 501 292 469
58-304 wałbrzych ul. wysockiego 28 pok.23

Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 11.10.2019r.
Temat:	"Budowa instalacji c.o. wraz z zabudową kotła gazowego kondensacyjnego w lokalu użytkowym w budynku przy ul. Kolejowej 48 w Boguszowie Gorcach" dz. nr 315, obręb nr 3 Boguszów		Stadium: PB
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce ul. Plac Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	ELEWACJA TYLNA BUDYNKU – KANAŁ POWIETRZNO-SPALINOWY I WENTYLACYJNY		Nr rys.: 4